

FICHE RE2020

RAC

MFZ-KT50VG



Saisie des données de la zone		
<u>Chauffage</u>		
Programmation chauffage		Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
<u>Refroidissement</u>		
Programmation refroidissement		Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
Saisie du système d'émission		
Type d'émetteur		Chauffage et refroidissement
Ventilateurs liés aux émetteurs		Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs
Pertes au dos de l'émetteur		0,00%
<u>Emetteur chaud</u>		
Type de chauffage		Electrique autre (Thermodynamique...)
Type d'émetteur chaud		Air soufflé
Classe de variation spatiale		Classe B2 (Diffusion d'air)
Variation temporelle		Couple régulateur-émetteur permettant un arrêt total de l'émission
Détection de présence		NON
<u>Réseau chaud</u>		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<u>Emetteur froid</u>		
Type de refroidissement		Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid		Air soufflé
Classe de variation spatiale		Classe B (diffusion d'air)
Variation temporelle		Couple régulateur-émetteur permettant un arrêt total de l'émission
<u>Réseau froid</u>		
Type de réseau		Inexistant ou pertes nulles
<u>Ventilateurs</u>		
Existence d'une super petite vitesse		OUI
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m ³ /h	738
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h	624
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h	516
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h	402
Débit d'air de recirculation en SPV - mode Silence	m ³ /h	336
Puissance absorbée en super grande vitesse	W	36
Puissance absorbée en grande vitesse	W	22
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W	13
Puissance absorbée en petite vitesse	W	8
Puissance absorbée en SPV - Mode Silence	W	7